

# 《液压传动与电液伺服系统》

## 图书基本信息

书名：《液压传动与电液伺服系统》

13位ISBN编号：9787810737562

10位ISBN编号：7810737562

出版时间：2005-10

出版社：

作者：梁利华

页数：343

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《液压传动与电液伺服系统》

## 内容概要

本书介绍了工程流体力学、液压传动及电液伺服系统的基本原理及应用，着重阐述了流体力学的基本概念、液压元件和系统的分析及设计方法，包装各类液压控制阀、动力机构和伺服阀性能分析与设计原则，机液系统、电液位置、速度和力控制系统的分析与设计，电液伺服系统的校正以及部分现代控制理论在液压伺服系统中的应用。本书力求概念清晰，理论联系实际。书中附有一定量的工程实例和例题，以及曲线和实验数据，有助于读者对基本理论的理解和具体应用。

本书可作为船舶类高等工业院校非液压专业的研究生教材，也可供自动化学业的本科生使用，并可为有关从事液压制研究、设计和应用的工程技术工员、科研人员提供参考。

# 《液压传动与电液伺服系统》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)